

(സി) ജില്ലയിലെ ഏതൊക്കെ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എത്ര ഓഫീസർ ബൈഡുകൾ വിതം ഉണ്ടെന്ന് വിവരം സർക്കാർ, സ്വകാര്യമേഖല തിരിച്ച് അറിയിക്കുമോ?

ജില്ലയിൽ സർക്കാർ മേഖലയിൽ ആകെ 224-ലും, സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ ആകെ 1037-ലും ഓഫീസർ ബൈഡുകൾ ഉണ്ട്.

### ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പ് - ഡോക്ടറി മാന്യത്

242 (4967) ശ്രീ. എ. രാജ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിന്റുവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപട്ടി നൽകുമോ:

(എ) ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ ജീവനക്കാരുടെ ഡോക്ടറി മാന്യത് നിലവിലുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

നിലവിലില്ല.

(ബി) ഇബ്ലൈക്കിൽ ഡോക്ടറി മാന്യത് പുതിയിരക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡോക്ടറി മാന്യത് പുതിയിരക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഹോമിയോപ്പതി സയറക്കുറേറ്റ് തലത്തിൽ പൂർത്തികരിച്ചുവരുന്നു. പ്രാപ്നോസൽ സർക്കാരിൽ ലഭിക്കുന്ന മുൻ്നോട്ട് അന്തിമ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.

(സി) വകുപ്പുൽ ഡോക്ടറി മാന്യത് ഇബ്ലൈക്കിൽ ഏത് ഡോക്ടറി മാന്യത് പ്രകാരമാണ് ജീവനക്കാർ ജോലി ചെയ്യുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പ് ഭാരതീയ ചികിത്സാ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നുപോൾ പ്രസ്തുത വകുപ്പ് 1966-ൽ പുതിയിരക്കിയ മാന്യലിൽ പരിണമിക്കുന്നത് പ്രകാരവും അതിനശേഷം കാലാകാലങ്ങളിൽ ജീവനക്കാരുടെ ഡോക്ടറി സംബന്ധമായ സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾക്ക് വിധേയമായി ഹോമിയോപ്പതി സയറക്കുറ പൂര്ണപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സർക്കലറുകൾ പ്രകാരവും ആണ് ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാരുടെ ജോലികൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

### വാഴ്ക്കിൻ നിർമ്മാണത്തിന് അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനം

243 (4968) ശ്രീമതി ഒബ്രീമ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിന്റുവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപട്ടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിരീകരിക്കുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളിൽ ഭ്രിഭാഗവും ജിയൈജന്യമാണെന്നതും ഇത്തരം പകർച്ചവ്യാധികൾ മനസ്യരിലേയ്ക്ക് ബാധിക്കുന്ന പ്രഖ്യാത വർഷിച്ച് വരുന്നതുമായ ഗ്രാമത്തിൽ സാഹചര്യം ഗുരുവാമായി കണക്കിലെ ദുതിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് എലിപ്പുനി പോലുള്ള ജയ്യജന്യ രോഗങ്ങൾ തുടാതെ ചെള്ളേപനി, കരങ്ങേപനി, പേവിഷ്ബാധ മുതലായ രോഗങ്ങളും വർദ്ധിച്ചു വരുന്നാണ്. കാടുകൾ വെട്ടിത്തെളിച്ച് നാടാക്കുന്നതും, വനങ്ങളിലേയ്ക്ക് ജനങ്ങൾ അതിക്രമിച്ചു കടക്കുന്നതും, ഇതരം ജയ്യജന്യ രോഗങ്ങൾ തുടന്തിന് സാഹചര്യമൊക്കുന്നു. 2018-ലും 2019-ലും ഉണ്ടായ നിപ രോഗബാധയും വയനാട് ജില്ലയിലുണ്ടായിട്ടുള്ള കരങ്ങേപനിയും ഇതരരത്നതിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജ നത്തിലുണ്ടായ അപര്യാപ്തതയാണ് എലിപ്പുനി, ചെള്ളേപനി പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ വ്യാപകമാക്കാൻ കാരണമായിട്ടുള്ളത്. എലി, കനകകാലികൾ എന്നിവയുടെ മുതിര കലർന്ന മല്ലിലുംെങ്കും, വെള്ളത്തിലുംെന്നും പ്രധാനമായും എലിപ്പുനി രോഗ ബാധയാണുകൂന്നത്. ചെള്ളേപനി പരത്തുന്ന ത്രോംബിക്കലോറിയ് മെറ്റ് എലികളുടെ ചെവിയ്ക്കളിലാണ് (പിന) കാണപ്പെടുന്നത്. ഈ മെറ്റുകളുടെ ലാർവ്വകൾ പുല്ലുകളിലും, ചെറിയ ചെടികളിലും, മല്ലിലുമൊക്കെ കാണപ്പെടുന്നു. ഇവയുടെ കടിയേൽക്കുന്നത് മുലമാണ് ചെള്ളേപനി (സൈം ദെഹമസ്) ഉണ്ടാകുന്നത്. ജയ്യജന്യരോഗങ്ങൾ ഉശ്രപ്പേടുയ്ക്കു വിവിധരം പകർച്ചവ്യാധികളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ആശംസാന്നിധി 2018-ൽ 'ആരോഗ്യജാഗ്രത' എന്ന പേരിൽ വർഷം മുഴുവൻ നിഃബന്ധ പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മപരിപാടി, പ്രവർത്തന കലഭറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തിവരുന്നാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും പകാളിത്തത്തോടെയാണ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നത്. ഏറ്റവും താഴെത്തട്ടിൽ വാർധുലപ ആരോഗ്യചുമ്പിത്തു സമിതികളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് ഇതരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നത്. എ.എ.ഡി.എസ്.പി (സംഘാജിത രോഗനിരക്ഷണ പരിപാടി) വഴി ദിവസേനയും പ്രതിവാരവും ജയ്യജന്യരോഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച റിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യുകയും രോഗമോ രോഗ സൂചനകളോ കണ്ണടത്തിയാൽ ക്രതകർമ്മസേന (ആർ.ആർ.ടി.) സമംബന്ധിച്ച് കാര്യകാരണ വിശകലനം നടത്തി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉം രജിതമാക്കുന്നു. തുടാതെ ദേശീയ പ്രാണിജന്യരോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടി (എൻ.വി.ബി.ഡി.പി), ദേശീയ പേവിഷ രോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടി (എൻ.ആർ.സി.പി.), എലിപ്പുനി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പരിപാടി (പി.വി.സി.എൽ.) തുടങ്ങിയവ വഴിയും അതായ് ജയ്യജന്യരോഗ നിർബന്ധമായും നിയന്ത്രണവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നാണ്. എലിപ്പുനി, ചെള്ളേപനി, കരങ്ങേപനി എന്നിവയ്ക്കുവും ചികിത്സ, കരങ്ങേപനി, പേവിഷബാധ എന്നിവയ്ക്കുവും വാട്ടിനേഷൻ എന്നിവ കാര്യക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതരം രോഗങ്ങളുടെ സ്ഥിരീകരണവും കാര്യക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ, മുഴീ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ എലിനിരക്കിരണം നടത്തിവരുന്നു. എലിപ്പുനി, ചെള്ളേപനി, കരങ്ങേപനി എന്നിവയ്ക്കുതിരെ വ്യക്തിഗതസുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചവരുണ്ട്. എലിപ്പുനി രോഗസാധ്യത തുടക്കപ്പെടുത്തിവർക്ക് ഡോക്ടർ

ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ട പ്രതിരോധ ചികിത്സയും നൽകിവരുന്നു. ചെള്ളപ്പനി പരത്തുന്ന മെറുക്കല്ലും കരഞ്ഞപ്പനി പരത്തുന്ന ടിക്കകളും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് കീടനാശിനി പ്രയോഗവും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കരഞ്ഞപ്പനി തൃട്ടലായുള്ള വയനാട് ജില്ലയിൽ കരഞ്ഞകളുടെ മരണം നിരീക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം ചതു കരഞ്ഞകളുടെ ശരീരം ശാസ്ത്രീയമായി മറുപട്ടണമായി ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം രോഗപ്രതിരോധ സംബന്ധമായ ബോധവത്കരണം ജനങ്ങൾക്ക് വിവിധ പത്ര, ട്രഷു, ഫ്രൂട്ട്, സാമൂഹ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ വിപുലമായി നൽകിവരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജില്ലാ, സംസ്ഥാന തലങ്ങളിൽ അവലോകനം ചെയ്ത് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. പേരിഷ്ബാധ നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മുഖ്യസംരക്ഷണവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വളർത്തുന്നതും പ്രതിരോധക്ക്രമത്തിലെ ഒരു ഘടകമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പക്ഷിപ്പനി, മുസല്ലാസിസ് എന്നീ ജൂഡ്യജന്യ രോഗങ്ങൾക്കുന്നതിരെയും രോഗനിരീക്ഷണ നിയന്ത്രണ പരിപാടികൾ ടി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇപ്രകാരം ജൂഡ്യജന്യരോഗ നിയന്ത്രണത്തിൽ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, മുഖ്യസംരക്ഷണ വകുപ്പ്, വനപ്/വന്യജീവി വകുപ്പ് മുതലായവയുമായി ചേർന്ന് One health approach എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. (Human Health, Animal Health, Environment Health) ഈ ജനത്തെ രോഗത്തിന് പ്രധാനമായി Supportive and Symptomatic therapy ആണ് നൽകുന്നത് (രോഗ ലക്ഷണങ്ങളുടെ ചികിത്സ). ഇത് നിലവിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ വഴി സഹജന്യമായാണ് ലഭ്യമാക്കിവരുന്നത്.

(ബി) മനഷ്യജീവന് ഭീഷണിയായ ജൂഡ്യജന്യ രോഗത്തിനെന്തിരായ വാക്കിൻ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ ഫോറേബ്ല്യൂട്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുവാദം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(സി) വാക്കിൻ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും ലാഭവ് സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

&

(ഡി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി എത്തുചെലവ് പ്രതിക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്; സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസികൾ ആരെല്ലാമാണ്?

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് മനഷ്യർക്കു ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പേരിഷ്ബാധ തടയ്ക്കാനുള്ള വാക്കിൻ നിർമ്മിക്കാനുള്ള ലാഭവ് പാലോട് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ് അനിമൽ ഹൈത്തിൽ വെറ്റിനറി ബയോളജിക്കൽസിൽ സ്ഥാപിക്കാനായി ഡീറ്റിൽസ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് മുഖ്യസംരക്ഷണ വകുപ്പിൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ആയത് ടി വകുപ്പിന്റെ സജീവ പരിഗണനയിലാണ്.